(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002—188553

(P2002-188553A)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

F 0 2 P 17/12

3/04

304

F 0 2 P 3/04

304F 3G019

17/00

E

(43)公開日 平成14年7月5日(2002.7.5)

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 13 頁)

(21)出願番号

特願2000-388766(P2000-388766)

(22)出顧日

平成12年12月21日(2000.12.21)

(71)出願人 000004547

日本特殊陶業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

(72)発明者 稲垣 浩

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日

本特殊陶業株式会社内

(74)代理人 100082500

弁理士 足立 勉 (外1名)

Fターム(参考) 3C019 CAD2 CD06 FA04 FA05 GA14

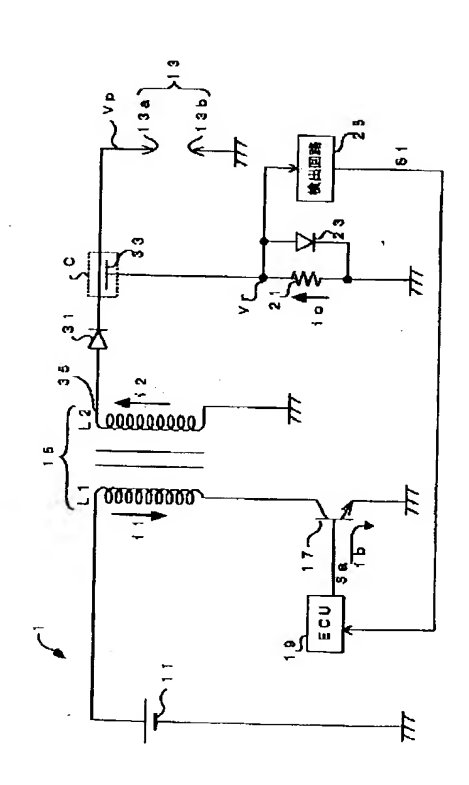
GA16 LA05 LA09

(54) 【発明の名称】 内燃機関用点火装置

(57)【要約】

【課題】 一次巻線への通電開始時に点火プラグに火花 放電が発生して、混合気への誤着火を引き起こすことを 抑制するとともに、点火プラグの電極間におけるイオン 電流の発生、検出が可能な内燃機関用点火装置を提供す る。

【解決手段】 内燃機関用点火装置1は、一次巻線L1への通電開始時に二次巻線L2に発生する誘導電圧により流れる電流は、逆流防止用ダイオード31により通電が阻止されるため、一次巻線L1への通電開始時に点火プラグ13の電極13a-13b間に火花放電が発生することはない。また、火花放電の終了後、点火コイル15の残留エネルギで充電された導電体33により構成される静電容量Cが放電して、点火プラグ13の電極13a-13b間に電圧を印加することで、イオン電流を発生させている。



【特許請求の範囲】

w to a to

【請求項1】 一次巻線および二次巻線を有し、前記一 次巻線に流れる一次電流を遮断することで前記二次巻線 に点火用高電圧を発生する点火コイルと、

該点火コイルの前記一次巻線に流れる前記一次電流の通 電・遮断を行うスイッチング手段と、

前記二次巻線に直列接続されて閉ループを形成すると共 に、前記点火用高電圧が印加されることにより、自身の 電極間に火花放電を発生する点火プラグと、を備えた内 燃機関用点火装置であって、

前記点火コイルの前記二次巻線と前記点火プラグにより 形成される前記閉ループ中に接続され、前記一次巻線へ の通電遮断時に前記二次巻線に発生する電流の通電を許 容し、前記一次巻線への通電開始時に前記二次巻線に発 生する電流の通電を阻止する逆流防止用ダイオードと、 前記点火プラグと前記二次巻線の点火用高電圧発生端と を接続する通電経路との間で容量結合するとともに、前 記点火プラグにおける火花放電の終了後に前記点火コイ ルに残る残留エネルギにより充電される静電容量構成手 段と、

前記静電容量構成手段に直列接続されるとともに、前記 静電容量構成手段の放電により前記点火プラグの電極間 にイオン電流が流れる際に、該イオン電流に比例した電 流を検出するための電流検出手段と、

を備えることを特徴とする内燃機関用点火装置。

【請求項2】 前記逆流防止用ダイオードは、前記二次 巻線の点火用高電圧発生端と前記点火プラグとを接続す

前記静電容量構成手段は、前記点火プラグと前記逆流防 されること、

を特徴とする請求項1に記載の内燃機関用点火装置。

【請求項3】 前記電流検出手段は、前記静電容量構成 手段に直列接続される検出用抵抗からなり、該検出用抵 抗の両端電圧により前記点火プラグの電極間に流れる前 記イオン電流に比例した電流を検出すること、

を特徴とする請求項1または請求項2に記載の内燃機関 用点火装置。

【請求項4】 前記電流検出手段は、前記検出用抵抗と 前記静電容量構成手段との接続端にアノードが接続され 40 る形態で、前記検出用抵抗に並列接続されるバイパス用 ダイオードを備えること、

を特徴とする請求項3に記載の内燃機関用点火装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、点火コイルに発生 した点火用高電圧を印加することで点火プラグの電極間 に火花放電を発生させるとともに、火花放電の終了後に イオン電流を発生させる機能を備えた内燃機関用点火装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車エンジン等に使用される内燃機関 においては、点火プラグによる火花放電により混合気が 燃焼すると、その燃焼に伴ってイオンが発生することか ら、点火プラグの火花放電により混合気が燃焼した後 に、その点火プラグの電極間に電圧を印加することでイ オン電流が流れる。そして、イオンの発生量は混合気の 燃焼状態によって変化することから、このイオン電流を 検出し、解析処理を行うことによって、失火検知やノッ 10 キング検出等を行うことができる。

【0003】そして、従来より、このイオン電流を発生 させる機能を備えた内燃機関用点火装置としては、二次 巻線の一端に点火プラグが電気的接続される一方、二次 巻線の他端に直列にコンデンサが備えられており、点火 プラグでの火花放電発生時に、点火コイルの二次巻線お よび点火プラグに流れる火花放電電流 (二次電流) によ りこのコンデンサを充電し、火花放電終了後に充電され たコンデンサを放電して、二次巻線を介して点火プラグ の電極間に電圧を印加することで、イオン電流を発生さ 20 せる構成が主流である (例えば、特開平4-19146 5号公報や特開平10-238446号公報など)。

【0004】なお、このような内燃機関用点火装置で は、コンデンサに並列にツェナーダイオードが備えられ て、コンデンサが過充電により破壊されるのを防ぐとと もに、コンデンサの両端電圧を一定電圧(100~30 0[V]) に制限している。このように、コンデンサを イオン電流発生用の電源として用いる内燃機関用点火装 リなど)を特に設ける必要が無くなるため、部品点数が 止用ダイオードとを接続する通電経路との間で容量結合 30 比較的少なくなると共に、小型化を図ることができると いう利点がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述のように 点火プラグでの火花放電時に流れる二次電流にて充電し たコンデンサを放電させることで点火プラグの電極間に イオン電流を発生させる構成の内燃機関用点火装置で は、点火コイルにエネルギを蓄積するために一次巻線へ の通電を開始した際に、点火用高電圧とは逆極性の高電 圧(数kV)が二次巻線に発生して、点火プラグが正常 な点火時期以前に火花放電を生じてしまい、混合気への 誤着火を引き起こす虞がある。

【0006】つまり、上述の内燃機関用点火装置は、二 次電流の通電経路に直列接続されたコンデンサに対し、 火花放電発生時には充電が可能となり、またイオン電流 発生時には放電が可能となるように、二次電流の通電経 路が両方向の電流を通電可能となるように構成されてい る。このため、上述の内燃機関用点火装置では、一次巻 線への通電開始時の点火コイルにおける磁束密度の変化 に伴い、一次電流の通電遮断時とは逆極性の誘導電圧が 50 二次巻線の両端に発生することになり、この時に発生す

る誘導電圧が火花放電に必要な電圧値を超える高電圧と なる場合には、本来の火花放電時とは逆方向の二次電流 が流れる状態で、点火プラグに火花放電が発生すること になる。

【0007】また、一次巻線への通電時間を同じ長さに 設定した条件下においては、内燃機関の回転速度が高く なるほど、一次巻線への通電開始時期は、クランク角度 の早い時期に設定されることになり、つまり、シリンダ 内の筒内圧が低い時期に設定されることになる。そし て、点火プラグにおける放電電圧は、シリンダ内の筒内 10 圧が低くなるほど低下することが知られていることか ら、高回転運転時においては、一次巻線への通電開始時 に二次巻線に発生する点火用高電圧とは逆極性の高電圧 (数kV)によって、混合気への誤着火が起こり易くな る。

【0008】このような早い時期での混合気への誤着火 の発生を防ぐためには、二次電流の通電経路における電 流の通電可能な方向を一方向として、一次電流の通電遮 断時にのみ電流が流れるのを許容するように、所謂、逆 流防止用ダイオードを二次巻線の一端と点火プラグとに 20 ができる。 より形成される通電経路に設けると良い。しかしなが ら、二次巻線の一端と点火プラグとにより形成される通 電経路に、一次電流の通電遮断時にのみ電流が流れるの を許容する逆流防止用ダイオードを設ける場合、上述の 公報技術に示されたイオン電流を発生させる機能を備え た内燃機関用点火装置では、二次電流によるコンデンサ への充電は可能となるものの、コンデンサの放電による 電流を流すことができなくなる。。つまり、点火プラグの 電極間にイオン電流を発生させることが不可能となっ て、点火プラグの電極間におけるイオン電流の検出を行 30 【0013】ここで、点火プラグにて火花放電が終了し うことができない。

【0009】そこで、本発明は、こうした問題に鑑みな されたものであり、一次巻線への通電開始時に点火プラ グに火花放電が発生して、混合気への誤着火を引き起こ すことを抑制するとともに、点火プラグの電極間におけ るイオン電流の発生、検出が可能な内燃機関用点火装置 を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するた めになされた請求項1記載の発明は、一次巻線および二 40 次巻線を有し、一次巻線に流れる一次電流を遮断するこ とで二次巻線に点火用高電圧を発生する点火コイルと、 点火コイルの一次巻線に流れる一次電流の通電・遮断を 行うスイッチング手段と、二次巻線に直列接続されて閉 ループを形成すると共に、点火用高電圧が印加されるこ とにより、自身の電極間に火花放電を発生する点火プラ グと、を備えた内燃機関用点火装置であって、点火コイ ルの二次巻線と点火プラグにより形成される閉ループ中 に接続され、一次巻線への通電遮断時に二次巻線に発生

次巻線に発生する電流の通電を阻止する逆流防止用ダイ オードと、点火プラグと二次巻線の点火用高電圧発生端 とを接続する通電経路との間で容量結合するとともに、 点火プラグにおける火花放電の終了後に点火コイルに残 る残留エネルギにより充電される静電容量構成手段と、 静電容量構成手段に直列接続されるとともに、静電容量 構成手段の放電により点火プラグの電極間にイオン電流 が流れる際に、このイオン電流に比例した電流を検出す るための電流検出手段と、を備えることを特徴とする。 【0011】つまり、本発明の内燃機関用点火装置で は、点火コイルの二次巻線と点火プラグとにより形成さ れる閉ループに対して、逆流防止用ダイオードを設ける ことにより、二次電流の通電経路において通電可能な電 流方向を一方向に制限している。そして、この逆流防止 用ダイオードが、一次巻線への通電開始時に二次巻線の 両端に発生する高電圧による通電を阻止することから、 一次巻線への通電開始時に、二次巻線に発生する高電圧 (数kV) によって点火プラグの電極間 (中心電極と接 地電極との間) に火花放電が発生するのを防止すること

4

【0012】また、点火プラグと二次巻線の点火用高電 圧発生端とを接続する通電経路との間で容量結合される 静電容量構成手段は、点火プラグでの火花放電終了後の 点火コイルにおける残留エネルギで充電され、そのあ と、蓄積された電荷を放電することで、点火プラグの電 極間にイオン電流を発生させている。つまり、点火プラ グでの火花放電終了後の点火コイルに残る残留エネルギ で充電される静電容量構成手段が終本発明では、それようななななない。 電流を発生させるための電流源として動作している。

た際に点火コイルに残る残留エネルギは、火花放電を継 続させるには不十分ではあるが、イオン電流を発生させ るための静電容量構成手段の充電には十分な量である。 このため、火花放電終了後の残留エネルギで充電された 静電容量構成手段は、その両端電圧が約1~5 [kV] となり、従来のイオン電流発生用のコンデンサが発生す る電圧(100~300[V])よりも高い電圧(検出 用高電圧)を点火プラグの電極間に印加することができ る。これにより、従来よりも大きいイオン電流が点火プ ラグの電極間に流れ、イオン電流の検出精度を向上させ ることができる。

【0014】そして、電流検出手段は、静電容量構成手 段の放電時においては、静電容量構成手段および点火プ ラグと共に閉ループを形成することになり、点火プラグ の電極間に発生するイオン電流に比例した電流を検出す ることができる。したがって、本発明(請求項1)の内 燃機関用点火装置によれば、一次巻線への通電開始時に 誤って混合気への着火が行われることがなくなり、混合 気への誤着火による内燃機関の損傷を防ぐことができる する電流の通電を許容し、一次巻線への通電開始時に二 50 とともに、点火プラグでの火花放電終了後に充電される

静電容量構成手段の放電により、イオン電流を発生させ ることができる。また、従来よりも高い電圧を印加で き、また、ノイズの影響を抑えることができるため、イ オン電流の検出精度を向上させることができる。

【0015】なお、イオン電流を発生させるために点火 プラグの電極間に電圧 (検出用高電圧)を印加する際に は、点火プラグを構成する中心電極が負電位、接地電極 が正電位となるように電圧を印加する場合に比べて、中 心電極が正電位、接地電極が負電位となるように電圧を 印加する場合の方が、より大きなイオン電流が発生可能 10 となることが知られている。これは、体積の大きい陽イ オンが、中心電極よりも表面積の大きい接地電極から電 子の供給を受けることにより、より多くの電子の交換、 移動が行われることになるからである。

【0016】このことから、本発明の内燃機関用点火装 置においては、点火プラグでの火花放電終了後の点火コ イルに残る残留エネルギで充電された静電容量構成手段 の放電によって、点火プラグの中心電極を正電位として 電圧(検出用高電圧)が印加されるように構成するとよ く、これにより、イオン電流の検出精度をさらに向上さ 20 せることができる。そして、このためには、一次電流の 通電遮断時に、点火プラグの中心電極が正電位となる点 火用高電圧が印加されるように、点火プラグに接続され る点火コイル (具体的には、二次巻線の巻線方向) を調 整するとよい。

【0017】そして、上述(請求項1)の内燃機関用点 火装置は、例えば、請求項2に記載のように、逆流防止 プラグとを接続する通電経路中に接続され、静電容量構 する通電経路との間で容量結合されるように構成すると よい。

【0018】つまり、このように逆流防止用ダイオード および静電容量構成手段を配置することで、静電容量構 成手段の放電により発生するイオン電流の電流経路に対 し、点火コイル(詳細には、二次巻線)から流れ込む電 流を、逆流防止用ダイオードによって一方向のみに制限 することができる。このため、点火コイルによる減衰振 動がイオン電流に重畳するのを抑制でき、イオン電流の 検出時におけるノイズの影響を抑えることができる。

【0019】また、逆流防止用ダイオードによって、静 電容量構成手段の放電電流が点火コイル側(二次巻線 側) に流れるのを阻止できるため、静電容量構成手段の 放電電流が点火プラグ以外の電流経路に流れることが無 くなり、静電容量構成手段に蓄積されている電荷を、無 駄なくイオン電流の発生に利用することができる。

【0020】よって、本発明(請求項2)の内燃機関用 点火装置によれば、イオン電流の検出時におけるノイズ の影響を抑えることができるため、イオン電流の検出精 度を向上させることができる。また、静電容量構成手段 50

に蓄積されている電荷を、無駄なくイオン電流の発生に 利用することができるため、無駄な電力の浪費を抑える ことができる。

6

【0021】そして、イオン電流に比例する電流を検出 する電流検出手段は、例えば、請求項3に記載のよう に、静電容量構成手段に直列接続される検出用抵抗から なり、この検出用抵抗の両端電圧により点火プラグの電 極間に流れるイオン電流に比例した電流を検出するとよ 67

【0022】このように備えられた検出用抵抗には、イ オン電流を発生させるために静電容量構成手段が放電す ることにより、点火プラグの電極間に流れるイオン電流 に比例した両端電圧が発生する。このため、検出用抵抗 の両端電圧の変化を測定し、測定した両端電圧値と検出 用抵抗の抵抗値とに基づいて検出用抵抗に流れる電流を 算出することにより、イオン電流の大きさを検出するこ とが可能となる。

【0023】よって、本発明(請求項3)の内燃機関用 点火装置によれば、点火プラグの電極間に流れるイオン 電流が検出可能となり、検出したイオン電流に基づいて 内燃機関の失火判定やノッキング判定が可能となる。と ころで、静電容量構成手段に対して直列接続した検出用 抵抗を備えた内燃機関用点火装置においては、静電容量 構成手段を充電する際に、検出用抵抗にも電流が流れる ことにより、検出用抵抗の両端に余計なノイズ成分が生 じてしまい、イオン電流にそのノイズ成分が重畳する可 能性がある。

火装置においては、請求項4に記載のように、検出用抵 成手段は、点火プラグと逆流防止用ダイオードとを接続 30 抗と静電容量構成手段との接続端にアノードが接続され る形態で、検出用抵抗に並列接続されるバイパス用ダイ オードを備えるとよい。これにより、静電容量構成手段 への充電時に流れる電流は、検出用抵抗ではなく、バイ パス用ダイオードに流れることになり、検出用抵抗の両 端における余分なノイズ成分の発生を抑制することがで きる。

> 【0025】よって、本発明(請求項4)の内燃機関用 点火装置によれば、検出用抵抗の両端における余計なノ イズ成分の発生を抑えることができ、イオン電流へのノ イズ成分の重畳を抑制し、イオン電流の検出精度をより 高めることができる。

[0026]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施例を図面と 共に説明する。まず、図1は、実施例のイオン電流検出 が可能な内燃機関用点火装置の構成を表す電気回路図で ある。なお、本実施例では、1気筒分について説明を行 うが、本発明は複数の気筒を備える内燃機関についても 適用でき、各気筒毎の内燃機関用点火装置の基本構成は 同様である。

【0027】図1に示すように、本実施例の内燃機関用

点火装置1は、定電圧(例えば、電圧12[V])を出 力する電源装置(バッテリ)11と、内燃機関の気筒に 設けられた点火プラグ13と、一次巻線し1と二次巻線 L2とを備えて点火用高電圧を発生する点火コイル15 と、一次巻線L1と直列接続されたnpn型パワートラ ンジスタから成るトランジスタ17と、トランジスタ1 7を駆動制御するための第1指令信号Saを出力する電 子制御装置19 (以下、ECU19と呼ぶ)と、を備え ている。さらに、内燃機関用点火装置1は、アノードが 二次巻線し2(二次巻線し2の点火用高電圧発生端3 5)に接続され、カソードが点火プラグ13の中心電極 13aに接続された逆流防止用ダイオード31と、中心 電極13aと逆流防止用ダイオード31とを接続する通 電経路に接近して容量結合され、後述する点火プラグ1 3での火花放電終了後の点火コイル15に残る残留エネ ルギに応じて電荷を蓄積させる静電容量を構成すること になる導電体33と、この導電体33と電源装置11の 負極と同電位のグランドとの間に接続される検出抵抗2 1と、検出抵抗21に並列接続されるバイパス用ダイオ ード23と、検出抵抗21の両端電圧Vr(イオン電流 20 に比例する検出電流io×検出抵抗21の抵抗値)に基 づき、イオン電流に応じて変動するイオン電流検出信号 Siを出力するための検出回路25と、を備えている。 【0028】これらのうち、トランジスタ17は、点火 コイル15の一次巻線し1への通電・遮断を行うため に、ECU19からの第1指令信号Saに基づいてスイ ッチング動作する半導体素子からなるスイッチング素子 www.assandersearce.comのであり、本実施例の内燃機関に備定られる点火装置はZarrakousで一次巻線し上に電流(一次電流4-12)が流れる電とはWind Electronic Action and Action Companies and Companies ルトランジスタ型点火装置である。

> 【0029】そして、一次巻線し1は、一端が電源装置 30 11の正極に接続され、他端がトランジスタ17のコレ クタに接続されており、二次巻線 L 2は、一端が電源装 置11の負極と同電位のグランドに接続され、他端(す なわち、点火用高電圧発生端35)が逆流防止用ダイオ ード31のアノードに接続されている。

【0030】また、逆流防止用ダイオード31は、アノ ードが二次巻線L2に接続され、カソードが点火プラグ 13の中心電極13aに接続されており、二次巻線L2 から点火プラグ13の中心電極13aに向かう電流の通 電を許容し、点火プラグ13の中心電極13aから二次 40 巻線し2に向かう電流の通電を阻止している。

【0031】次に、導電体33は、中心電極13aと逆 流防止用ダイオード31とを接続する通電経路の周囲を 包囲する電極板からなり、上記通電経路と導電体33と の間で容量結合して電荷を蓄積できる静電容量C(図1 に示す点囲み線部分)を構成しており、また、導電体3 3は検出抵抗21を介して電源装置11の負極と同電位 のグランドに接続されている。このため、導電体33に より構成される静電容量Cおよび検出抵抗21の直列回 路は、火花放電時に発生する二次電流 i 2の通電経路に 50

おいて、点火プラグ13に対して並列に接続されること になる。

【0032】また、バイパス用ダイオード23は、アノ ードが導電体33により構成される静電容量Cと検出抵 抗21との接続点に接続され、カソードが電源装置11 の負極と同電位のグランドに接続されて、検出抵抗21 に並列接続されている。さらに、導電体33により構成 される静電容量Cと検出抵抗21との接続点は、検出回 路25の入力端子に接続されている。

【0033】そして、検出回路25は、検出抵抗21の 両端電圧V r に基づき、点火プラグ13の電極間 (中心 電極13aと接地電極13bとの間) に発生するイオン 電流に応じて変動するイオン電流検出信号Siを出力す るように構成されている。なお、検出回路25は、出力 するイオン電流検出信号Siの変動範囲が、ECU19 に入力可能な範囲を逸脱しないように構成されている。 【0034】さらに、点火プラグ13において、中心電 極13aと対向して火花放電を発生させる火花放電ギャ ップを形成する接地電極13bは、電源装置11の負極 と同電位のグランドに接地されている。また、トランジ スタ17は、ベースがECU19の第1指令信号Saの 出力端子に接続され、エミッタが電源装置11の負極と 同電位のグランドに接地されている。

【0035】そして、ECU19から出力される第1指 令信号Saがローレベル (一般にグランド電位) である 場合には、ベース電流 i bが流れずトランジスタ17は オフ状態(遮断状態)となり、トランジスタ17によっ ない。また、ECU19から出力される第1指令信号S aがハイレベル (一般に定電圧電源からの供給電圧5 [V])である場合には、ベース電流 i bが流れてトラ ンジスタ17はオン状態(通電状態)となり、トランジ スタ17によって一次巻線L1に電流(一次電流i1) が流れる。

【0036】このため、第1指令信号Saがハイレベル であり一次巻線L1に一次電流 i 1が流れている状態 で、第1指令信号Saがローレベルになると、トランジ スタ17がオフ状態となり、一次巻線し1への一次電流 i 1の通電が遮断 (停止) される。すると、点火コイル 15における磁束密度が急激に変化して、二次巻線 L2 に点火用高電圧が発生し、これが点火プラグ13に印加 されることで、点火プラグ13の電極13a-13b間 に火花放電が発生する。

【0037】尚、点火コイル15は、一次巻線し1への 通電を遮断 (停止) することで、二次巻線 L 2 における 点火プラグ13の中心電極13aにグランド電位よりも 高い正極性の点火用高電圧を発生するように構成されて おり、この点火用高電圧の供給により点火プラグの電極 13a-13b間に火花放電が発生する。そして、火花 放電に伴い二次巻線L2に流れる二次電流i2(火花放

電電流 i 2) は、二次巻線L 2から逆流防止用ダイオー ド31、点火プラグ13の中心電極13a、接地電極1 3 bの順に通過して、グランドを介して二次巻線 L 2 に 戻る方向に流れる。

【0038】そして、点火プラグ13における火花放電 の継続に伴い、点火コイル15に蓄積されたエネルギが 消費されていき、このエネルギが火花放電の継続に必要 な量を下回ると、点火プラグ13における火花放電が自 然終了する。なお、点火プラグ13における火花放電が 自然終了した時点では、点火コイル15には残留エネル 10 ギが残されており、二次巻線 L 2の両端には、火花放電 の発生には不十分ではあるものの、概略数k Vの電圧が 発生している。

【0039】このため、点火プラグ13における火花放 電が自然終了した後には、二次巻線 L 2 の両端に発生す る電圧が、逆流防止用ダイオード31、導電体33によ り構成される静電容量Cおよびバイパス用ダイオード2 3 (検出抵抗21)の直列回路に印加されることにな る。このとき、点火コイル15の残留エネルギにより発 電体33により構成される静電容量Cおよびバイパス用 ダイオード23を通じて流れることになり、この二次電 流 i 2の通電に伴い導電体33により構成される静電容 量Cに電荷が蓄積される。この後、導電体33により構 成される静電容量Cの両端電圧が二次巻線L2の両端電 圧と等しくなるまで、静電容量Cへの電荷の蓄積が行わ れる。

容量Cおよび二次巻線L2のそれぞれの両端電圧が等し くなると、この静電容量Cの両端電圧(換言すれば、検 30 出用高電圧)が点火プラグ13の電極13a-13b間 に印加されることになる。この時点で、点火プラグ13 の電極13a-13b間にイオンが存在している場合に は、電極13a-13b間にイオン電流が発生する。こ のようにしてイオン電流が発生すると、導電体33によ り構成される静電容量Cの一端から点火プラグ13を通 り、グランド、検出抵抗21を通じて上記静電容量Cの 他端に至る経路にイオン電流に比例した検出電流ioが 流れる。

【0041】そして、点火プラグ13の電極13a-1 40 3 b間にイオン電流が発生すると、検出電流 i oの大き さに比例した電圧が検出抵抗21の両端に発生して、検 出抵抗21の両端電圧Vrが検出電流io(イオン電 流)の大きさに比例して変化することになる。このと き、検出電流ioの発生に伴いバイパス用ダイオード2 3に印加される電圧は、順方向電圧ではなく逆方向電圧 となるため、検出電流ioはバイパス用ダイオード23 には流れずに、検出抵抗21を通じて流れる。

【0042】このようにして、検出抵抗21の両端電圧 Vェが変化すると、検出回路25は、検出した検出抵抗 50

21の両端電圧Vrに基づきイオン電流検出信号Siを ECU19に出力する。なお、検出回路25は、ECU 19の入力端子の入力レンジに応じた範囲内で検出抵抗 21の両端電圧Vrと同様の変化を示し、かつ検出抵抗 21の両端電圧Vrとは正負が反転した信号を、イオン 電流検出信号Siとして出力することで、ECU19に 対してイオン電流に応じて変動するイオン電流検出信号 Siを出力している。

10

【0043】ここで、混合気への着火が正常に行われた 場合の、図1に示す回路図における第1指令信号Sa、 一次巻線し1に流れる一次電流 i 1、点火プラグ13の 中心電極13aの電位Vp、および、検出抵抗21の両 端電圧Vr(換言すれば、イオン電流)の各状態を表す タイムチャートを図2に示す。

【0044】図2に示すように、時刻t1にて、第1指 令信号Saがローレベルからハイレベルに切り換わる と、点火コイル15の一次巻線L1に電流(一次電流i 1)が流れ始める。このとき、一次電流 i 1の通電開始 に伴う磁束密度の変化により、二次巻線 L2の両端に電 生する二次電流 i 2は、逆流防止用ダイオード31、導 20 圧が発生するが、この時発生する電圧は、点火プラグ1 3の中心電極13aが負電位となるように発生する。こ こで、一次電流 i 1の通電開始時に二次巻線 L 2の両端 に発生する電圧により生じる電流は、逆流防止用ダイオ ード31により通電が阻止されることになり、点火プラ グ13の中心電極13aの電位Vpが変化することはな く、点火プラグ13の電極13a-13b間に火花放電 が発生することはない。

, i m

運転状態に適応するように予め設定された通電時間 (一 次電流通電時間)が経過した時刻 t 2にて、第1指令信 号Saがハイレベルからローレベルに切り換わると、点 火コイル15の一次巻線L1への一次電流i1の通電が 遮断されて、急激に磁束密度が変化することになり、点 火コイル15の二次巻線L2に点火用高電圧(数十[k V]以上)が発生する。そして、二次巻線L2の点火用 高電圧発生端35から点火プラグ13の中心電極13a に正極性の点火用高電圧が印加されて、中心電極13a の電位Vpが急峻に上昇し、点火プラグ13の電極13 a-13b間に火花放電が発生して、二次巻線L2に二 次電流i2が流れる。

【0046】このあと、時刻t2から時刻t3にかけ て、点火コイル15の磁束エネルギが点火プラグ13に おける火花放電の継続に伴って消費されていき、点火コ イル15の磁東エネルギにより二次巻線L2の両端に発 生する電圧が火花放電に必要な電圧よりも小さくなる と、火花放電を継続することができなくなり、火花放電 が自然終了する。しかしながら、点火プラグ13におけ る火花放電が自然終了した後にも、点火コイル15には 残留エネルギが存在するため、二次巻線 L2の両端には 誘導電圧が継続して発生している。

【0047】このようにして、点火プラグ13における 火花放電の自然終了後に、点火コイル15の残留エネル ギにより二次巻線 L 2の両端に発生する誘導電圧は、逆 流防止用ダイオード31、導電体33により構成される 静電容量Cおよびバイパス用ダイオード23 (検出抵抗 21)の直列回路に印加される。したがって、この誘導 電圧により発生する二次電流 i 2は、逆流防止用ダイオ ード31、導電体33により構成される静電容量Cおよ びバイパス用ダイオード23を通じて流れることにな り、この二次電流 i 2の通電に伴い静電容量Cに電荷が 10 蓄積される。

【0048】このあと、導電体33により構成される静 電容量Cの両端電圧が二次巻線L2の両端電圧と等しく なるまでこの静電容量Cへの電荷の蓄積 (充電) が行わ れることになり、また、このとき、静電容量Cへの充電 に伴い、点火プラグ13の中心電極13aの電位Vpが 上昇する。なお、点火コイル15に存在する残留エネル ギにより二次巻線し2の両端に発生する誘導電圧は、導 電体33により構成される静電容量Cの容量に対して十 分に大きい電圧となることから、この静電容量Cの充電 20 に要する時間は短時間であり、図2においては、時刻t 3の直後に、中心電極13aの電位Vpが上昇してピー ク値を示す時点が、静電容量Cが充電された時期であ る。

【0049】そして、導電体33により構成される静電 容量Cおよび二次巻線L2のそれぞれの両端電圧が等し くなると、この静電容量Cの両端電圧が点火プラグ13 プラグ13の電極13a-13b間にイオンが存在して が発生する。

【0050】なお、イオンは混合気(燃料)の燃焼に伴 う電離作用により発生するため、正常燃焼時にはイオン が発生するが、失火時にイオンが発生することはない。 このようにしてイオン電流が図2における時刻t3の直 後から発生すると、導電体33により構成される静電容 量Cの一端から点火プラグ13を通り、グランド、検出 抵抗21を通じて上記静電容量Cの他端に至る経路にイ オン電流に比例した検出電流ioが流れる。この検出電 流i oが流れることにより、検出抵抗21の両端に電位 40 差が発生し、検出抵抗21の両端電圧Vェがイオン電流 の大きさに応じて変化することになる。このときのイオ ン電流(検出抵抗21の両端電圧Vr)の変動は、図2 における時刻 t 3 から時刻 t 4 までの波形のように、略 山形の波形を示すことになる。

【0051】なお、図2に示すイオン電流は、正常燃焼 時の波形を示しており、時刻 t 3 から時刻 t 4 までの期 間においては、イオンの発生量に比例したイオン電流が 発生していることが判る。また、検出抵抗21の両端電 圧Vrの検出位置の関係から、図2においては、イオン 50 電流波形が負の値となるほど(図中下になるほど)、イ オン電流の電流量が大きくなることを表している。

12

【0052】次に、混合気への着火が正常に行われずに 失火した場合の、図1に示す回路図における第1指令信 号Sa、一次巻線L1に流れる一次電流i1、点火プラ グ13の中心電極13aの電位Vp、および、検出抵抗 21の両端電圧Vr (換言すれば、イオン電流)の各状 態を表すタイムチャートを図3に示す。

【0053】まず、図3における時刻t11から時刻t 13までの各部の状態は、図2に示す時刻 t 1 から時刻 t 2までの各部の状態とほぼ同様の変化を示している。 ただし、時刻 t 1 2 から時刻 t 1 3 までの間において は、点火プラグ13の中心電極13aと接地電極13b との間で火花放電が発生しているものの、混合気への着 火が行われていない失火状態となっている。

【0054】なお、図3に示す波形においては、高回転 運転時の失火状態を想定していることから、混合気の乱 流によって早期に火花放電が終了して、正常燃焼時より も火花放電の継続時間が短くなった状態を示している。 そして、時刻 t 13にて火花放電が終了し、図2の場合 と同様に、点火コイル15の残留エネルギによって二次 巻線 L 2 の両端に発生する誘導電圧により導電体 3 3 に より構成される静電容量Cが充電され、この静電容量C および二次巻線L2のそれぞれの両端電圧が等しくなる と、静電容量Cの両端電圧が点火プラグ13の電極13 a-13b間に印加される。

【0055】しかし、混合気への着火が行われずに失火 である。これである。 の電極 1.3.a = 1.3.b 間に印加されることになりで点火で変換しているためで気筒内にはイオンが存在していないた。 め、点火プラグ13の電極13a-13b間にイオン電 いる場合には、この電極13a-13b間にイオン電流 30 流が流れることはない。このため、時刻t13以降にお いては、図3に示すように、検出抵抗21の両端電圧V r(イオン電流波形)はほとんど変化していない。

【0056】このことから、点火プラグ13における火 花放電終了後に、導電体33により構成される静電容量 Cの放電により点火プラグ13の電極13a-13b間 に電圧を印加した際に、検出抵抗21の両端電圧Vr (イオン電流)が変動する場合には、正常燃焼が行われ たと判断することができ、反対に、検出抵抗21の両端 電圧Vr (イオン電流)が変動しない場合には、失火し たと判断することができる。

【0057】なお、時刻t13から時刻t14までの 間、導電体33により構成される静電容量Cに蓄積され た電荷は、点火プラグ13の電極間の浮遊容量などで消 費されることになり、中心電極13aの電位Vpは緩や かに減少していく。ところで、内燃機関の高回転運転時 は、燃焼室内の混合気の乱流が強いために火花放電が早 期に終了するため、点火コイル15に残る残留エネルギ は大きくなる。このように、高回転運転時において失火 した場合には、点火コイル15に残る残留エネルギが大 きいために、低回転運転時に比べて、 導電体 3 3 により

構成される静電容量Cの充電電圧が高電圧となる。この ため、高回転運転時においては、高電圧に充電された上 記静電容量Cの放電により、点火プラグ13の電極13 a-13b間で、再度火花放電が発生する場合がある。 【0058】このように、失火後に再び点火プラグ13 にて火花放電が発生する場合の、図1に示す回路図にお ける第1指令信号Sa、一次巻線L1に流れる一次電流 i1、点火プラグ13の中心電極13aの電位Vp、お よび、検出抵抗21の両端電圧Vr(換言すれば、イオ ン電流)の各状態を表すタイムチャートを図4に示す。 【0059】図4においては、時刻t21から時刻t2 3までは、図3に示す失火時のタイムチャートにおける 時刻 t 11から時刻 t 13までと同様の波形を示してい る。そして、時刻23のあと、時刻t24に達した時点 で、導電体33により構成される静電容量Cの放電によ る電圧印加により、点火プラグ13の電極13a-13 b間の絶縁が破壊されて、再度火花放電が発生すること で、中心電極13aの電位Vpがグランド電位とほぼ同 電位まで低下する。この時、検出抵抗21の両端電圧V rが変動して瞬時的に大きい値を示すことになるが、火 20 花放電の再発生によって、導電体33により構成される 静電容量Cに蓄積された電荷が放出されることになり、 その後、検出抵抗21の両端電圧Vrはほとんど変化す ることはない。

【0060】このため、混合気への着火が行われずに失 火した後、導電体33により構成される静電容量Cの放 電によって点火プラグ13にて火花放電が再発生した場 イオン電流検出信号Siの波形は失火時と略同様の波形 を示すことになり、失火と判定することが可能となる。 よって、火花放電が再発生した場合でも、失火検出の検 出精度が低下することがない。

> 【0061】次に、内燃機関用点火装置1のECU19 において実行されるイオン電流検出処理について、図5 に示すフローチャートを用いて説明する。なお、ECU 19は、内燃機関の火花放電発生時期(点火時期)、燃 料噴射量、アイドル回転数等を総合的に制御するための ものであり、以下に説明するイオン電流検出処理のほか に、別途、内燃機関の吸入空気量(吸気管圧力),回転 速度(エンジン回転数)、スロットル開度、冷却水温、 吸気温等、機関各部の運転状態を検出する運転状態検出 処理等を実行している。

> 【0062】また、図5に示すイオン電流検出処理は、 例えば、内燃機関の回転角度(クランク角)を検出する クランク角センサからの信号に基づき、内燃機関が、吸 気、圧縮、燃焼、排気を行う1燃焼サイクルに1回の割 合で実行されており、さらに、点火制御のための処理も 併せて実行している。

【0063】そして、内燃機関が始動されてイオン電流 検出処理が開始されると、まずS110 (Sはステップ 50 を表す)にて、別途実行される運転状態検出処理にて検 出された内燃機関の運転状態を読込み、S120にて、 その読み込んだ運転状態に基づき、火花放電発生時期 (所謂点火時期) tsおよびイオン電流検出開始時期 t iを設定する。

14

【0064】なお、S110での処理では、内燃機関の エンジン回転数と、スロットル開度や吸気管負圧 (吸入 空気量)等を用いて算出されるエンジン負荷とを含む情 報を、運転状態として読み込むことが好ましい。そし 10 て、S120での処理では、火花放電発生時期tsにつ いては、エンジン回転数とエンジン負荷とをパラメータ とするマップ若しくは計算式を用いて制御基準値を求 め、これを冷却水温, 吸気温等に基づき補正する、とい った従来から知られている手順で設定される。

【0065】また、イオン電流検出開始時期tiは、火 花放電が自然終了する時期に設定されるように、エンジ ン回転数とエンジン負荷を含む運転状態に基づいて、予 め用意されたマップ若しくは計算式を用いて設定され る。なお、このとき用いるマップもしくは計算式は、混 合気の燃焼が緩慢に進む運転条件下(低回転低負荷時 等)にはイオン電流検出開始時期tiが遅い時期に設定 されるように、また、混合気の燃焼が急速に進む運転条 件下(高回転高負荷時等)にはイオン電流検出開始時期 t i が早い時期に設定されるように構成されている。本 実施例では、エンジン回転数とエンジン負荷をパラメー タとするマップを用いて、最適なイオン電流検出開始時 期tiを設定する。

た火花放電発生時期tsに基づき、火花放電発生時期t sに対して、予め設定された一次巻線L1の通電時間だ け早い一次巻線し1の通電開始時期を求め、通電開始時 期に達した時点(図2に示す時刻 t 1) で、第1指令信 号Saをローレベルからハイレベルに変化させる。

【0067】尚、S130の処理により、第1指令信号 Saがローレベルからハイレベルに切り換わると、トラ ンジスタ17がオン状態となり、点火コイル15の一次 巻線L1に一次電流i1が流れる。また、火花放電発生 時期tsまでの一次巻線L1の通電時間は、一次巻線L 1への通電によって点火コイル15に蓄積されるエネル ギが、内燃機関のあらゆる運転条件下で混合気を燃焼さ せることができる最大の火花エネルギとなるように、予 め設定されている。

【0068】そして、続くS140では、クランク角セ ンサからの検出信号に基づき、S120で設定した火花 放電発生時期 tsに達したか否かを判断し、否定判定さ れた場合には、同ステップを繰り返し実行することで、 火花放電発生時期tsになるまで待機する。そして、S 140にて、火花放電発生時期 tsに達したと判断され ると(図2に示す時刻t2)、S150に移行する。 【0069】すると、S150では、第1指令信号Sa

をハイレベルからローレベルに反転させ、この結果、ト ランジスタ17がターンオフして一次電流 i 1が遮断さ れ、点火コイル15の磁束密度が急激に変化して二次巻 線L2に点火用高電圧が発生し、点火プラグ13の電極 13a-13b間に火花放電が発生する。

【0070】次のS160では、S120で設定したイ オン電流検出開始時期tiに達したか否かを判断し、否 定判定された場合には、同ステップを繰り返し実行する ことで、イオン電流検出開始時期tiになるまで待機す る。そして、S160にて、イオン電流検出開始時期t iに達したと判断されると(図2に示す時刻t3)、S 170に移行して、S170では、検出回路25から出 力されるイオン電流検出信号Siの読み込みを開始す る。

【0071】ここで、イオン電流検出開始時期tiは、 S120での処理において、火花放電が自然終了する時 期に設定されており、S170に移行した時には、火花 放電が自然終了して、点火プラグ13の中心電極13a と逆流防止用ダイオード31とを接続する通電経路に接 近して容量結合する導電体33により構成される静電容 20 量Cへの充電が開始されている。このあと、二次巻線し 2の両端電圧と等しい電圧に充電された上記静電容量C は、蓄積した電荷を放電することで、点火プラグ13の 電極13a-13b間にイオン電流を発生させるための 電圧(検出用高電圧)を印加する。

【0072】そして、導電体33により構成される静電 容量Cの放電による電圧が、点火プラグ13の電極13 3 b間にイオンが存在する場合には、イオン電流に比例 する検出電流ioが発生して、検出抵抗21の両端にイ 30 オン電流の大きさに比例する電圧が発生する。これによ り、検出抵抗21と導電体33により構成される静電容 量Cとの接続点の電位が、検出抵抗21の両端電圧Vr に応じて変化することになり、S170の処理が開始さ れた後は、ECU19の内部では、検出抵抗21の両端 電圧Vrの変化に応じて検出回路25から出力されるイ オン電流検出信号Siを読み込む処理が継続して行われ 3.

【0073】続いて、S180では、S160にて肯定 判定された後、イオン電流検出信号Siを読み込むため 40 の時間として予めECU19に設定してある検出信号読 込時間を経過したか否かを判断し、否定判定された場合 には、同ステップを繰り返し実行することで待機する。 そして、8180にて、検出信号読込時間が経過したと 判断されると(図2に示す時刻t4)、S190に移行 する。本実施例では、検出信号読込時間は、内燃機関の 運転状態に関わらず、予め設定された固定値としている が、運転状態に合わせて適切な値を設定してもよい。

【0074】そして、S190では、S170で開始し たイオン電流検出信号Siの読み込み処理を停止する。

S190における処理が終了すると、本イオン電流検出 処理が終了する。なお、ECU19では、点火プラグ1 3の電極13a-13b間に発生するイオン電流に比例 する検出電流ioに基づいて、内燃機関の失火の有無を 判定する失火判定処理を別途実行している。つまり、こ の失火判定処理では、図2における時刻 t 3 から時刻 t 4までの期間において、検出回路25から出力されるイ オン電流検出信号Siに基づき失火判定を行っている。 【0075】そして、失火判定処理では、時刻も3の直 後のピーク値を除くイオン電流検出信号Siのピーク値 と、失火判定のために予め定められた判定基準値とを比 較し、ピーク値が判定基準値を下回る場合に失火と判定 している。また、この他の失火判定方法としては、時刻 t3から時刻t4までの期間中における時刻t3の直後 のピーク値を除くイオン電流検出信号Siの積分値を算

出し、この積分値と失火判定のために予め定められた判

定基準値とを比較し、積分値が判定基準値を下回る場合

に失火と判定してもよい。

16

【0076】以上説明したように、実施例の内燃機関用 点火装置1においては、二次電流i2の通電経路である 点火コイル15の二次巻線L2と点火プラグ13の中心 電極13aとの間に、逆流防止用ダイオード31を備え ることにより、二次電流 i 2の通電経路において通電可 能な電流方向を一方向に制限している。そして、逆流防 止用ダイオード31が、一次巻線し1への通電開始時に 二次巻線L2の両端に発生する高電圧による二次電流i 2の通電を阻止する。このため、ECU19の指令によ L1への通電を開始した時に、点火プラグ13の電極間 (中心電極13aと接地電極13bとの間)に火花放電 が発生することがない。

> 【0077】また、二次巻線し2の点火用高電圧発生端 35と点火プラグ13との通電経路において、点火プラ グ13の中心電極13aと逆流防止用ダイオード31と を接続する通電経路に接近して容量結合する導電体33 により構成される静電容量Cは、点火プラグ13におけ る火花放電終了後の点火コイル15の残留エネルギで充 電され、そのあと、蓄積された電荷を放電することで、 点火プラグ13の電極13a-13b間にイオン電流を 発生させている。つまり、この静電容量Cは、イオン電 流を発生するための電流源として動作している。

【0078】ここで、火花放電が終了した際に点火コイ ル15に残る残留エネルギは、火花放電を継続させるに は不十分ではあるが、イオン電流を発生させるための導 電体33により構成される静電容量Cの充電には十分な 量である。このため、火花放電終了後の残留エネルギで 充電されたこの静電容量Cは、その両端電圧が約1~5 [kV]となり、従来のイオン電流発生用のコンデンサ が発生する電圧(100~300[V])よりも高い電 50 圧を点火プラグ13の電極間に印加することができる。

これにより、従来よりも大きいイオン電流を発生でき、 イオン電流の検出精度を向上させることができる。

【0079】そして、検出抵抗21は、導電体33によ り構成される静電容量Cの放電時においては、この静電 容量Cおよび点火プラグ13と共に閉ループを形成する ことになり、点火プラグ13の電極間に発生するイオン 電流に比例した電流を検出することができる。なお、E CU19では、イオン電流検出信号Siに基づき検出抵 抗21の両端電圧を算出し、算出した両端電圧値を検出 抵抗21の抵抗値で除算することで、イオン電流の電流 10 値を算出している。

【0080】さらに、本実施例の内燃機関用点火装置1 では、点火コイル15の二次巻線し2の点火用高電圧発 生端35と点火プラグ13との間に配置された逆流防止 用ダイオード31が、一方向の電流のみを許容すること から、点火コイル15の残留エネルギに起因した減衰振 動がイオン電流に重畳するのを抑制でき、イオン電流の 検出時におけるノイズの影響を抑えることができる。

【0081】したがって、本実施例の内燃機関用点火装 置1によれば、一次巻線し1への通電開始時に、誤って 20 混合気への着火が行われることがなくなり、混合気への 誤着火による内燃機関の損傷を防ぐことができる。さら に、点火プラグ13における火花放電終了後に充電され る導電体33により構成される静電容量Cの放電によ り、イオン電流を発生させることができる。また、従来 よりも高い電圧(検出用高電圧)を印加でき、また、ノ イズの影響を抑えることができるため、イオン電流の検

【0082】また、本実施例の内燃機関用点火装置1に おいては、一次電流 i 1 の通電遮断時に、点火プラグ1 30 いる。 3の中心電極13aが正電位となる点火用高電圧が印加 されるように、点火プラグ13と点火コイル15 (二次) 巻線L2)とが接続されている。このため、上記静電容 量Cの放電によって、点火プラグ13の中心電極13a を正電位として電圧が印加されることから、イオン電流 の検出精度をさらに向上させることができる。

【0083】ここで、本実施例の内燃機関用点火装置を 用いて、正常燃焼時と失火時とのそれぞれにおいて測定 したイオン電流の測定結果を図6に示す。なお、図6 (a)および図6(b)が正常燃焼時の測定結果であ り、図6(c)が失火時の測定結果である。

【0084】そして、本測定は、ガスエンジンを用いて 行っており、回転数が2000[rpm]、負荷が25 [%]、排気酸素濃度が3.2[%]という条件下で運 転して、点火プラグの電極間に流れるイオン電流を検出 するという手順で行った。なお、失火時の測定について は、燃料供給を行わないことで模擬的に失火状態を作 り、測定を行った。さらに、図6 (a)では、抵抗値が 1 [MΩ] の検出抵抗を用いており、図6 (b) では、

た。

【0085】まず、図6(a)に示す測定結果において は、時刻 t 3 1 が火花放電発生時期 (点火時期) であ り、時刻 t 3 2 が火花放電の終了時期である。そして、 イオン電流波形は、時刻t32を経過した後にイオン電 流が流れ始め、時刻t32から約1.0 [mS] 経過し た時点でピーク値となることを示している。そして、ピ ーク値を示した後、徐々に電流値が減少していき、時刻 t33の時点で、イオン電流が流れなくなる。

18

【0086】また、図6(b)に示す測定結果において は、時刻 t 4 1 が火花放電発生時期 (点火時期) であ り、時刻 t 4 2 が火花放電の終了時期である。そして、 イオン電流波形は、時刻t42を経過した後にイオン電 流が流れ始め、時刻t 42から約0.8 [mS] 経過し た時点でピーク値となることを示している。そして、ピ ーク値を示した後、徐々に電流値が減少していき、時刻 t 43の時点で、イオン電流が流れなくなる。

【0087】なお、図6(a)および図6(b)に示す それぞれのイオン電流波形を比較すると、火花放電の終 了時期(時刻t32、時刻t43)の直後におけるイオ ン電流波形は、両者とも略山形の波形を示しており、ほ ぼ等しい波形である。さらに、図6 (c)に示す測定結 果においては、時刻t51が火花放電発生時期(点火時 期)であり、時刻 t 5 2 が火花放電の終了時期である。 そして、イオン電流波形は、時刻 t 5 2 の後しばらくは 小さな変化を示しているが、このとき、イオン電流は流 れていない。また、時刻t52から約3.6 [mS] が 「Andrews Andrews And 電位がグランド電位(0[V])に等しい電位となって

> 【0088】そして、正常燃焼時(図6(a)および図 6 (b)) と失火時(図6 (c)) のそれぞれの測定結 果を比較すると、火花放電の終了時期(時刻t32、時 刻t43、時刻t52)を経過した後におけるイオン電 流波形が、それぞれ異なる波形であることが判る。つま り、正常燃焼時(図6(a)および図6(b))には、 イオン電流波形が、火花放電の自然終了時期を経過した 後に略山形の波形を示すのに対して、失火時(図6

(c))には、イオン電流波形が、火花放電の終了時期 40 を経過した後にほとんど変化しない波形を示すことが判 る。

【0089】よって、図6に示す測定結果から、本内燃 機関用点火装置を用いることで、イオン電流を検出でき ることが判り、また、イオン電流の検出結果から失火検 知が可能であることが判る。以上、本発明の実施例につ いて説明したが、本発明は上記実施例に限定されるもの ではなく、種々の態様を採ることができる。

【0090】例えば、イオン電流検出処理におけるイオ ン電流検出開始時期tiは、イオン電流の発生時期を含 抵抗値が $100[k\Omega]$ の検出抵抗を用いて測定を行っ 50 むように設定すればよいことから、火花放電が自然終了

する時期よりも早い時期に設定しても良い。また、イオ ン電流検出開始時期については、運転状態に応じて設定 される変動期間ではなく、予め定められた固定期間とし ても良い。

19

【0091】また、イオン電流を用いて検出可能な燃焼 状態としては、失火に限らず、例えばノッキング等が挙 げられる。このノッキングを検出するにあたっても、点 火プラグに流れるイオン電流を検出し、検出したイオン 電流波形を公知の手法を用いて解析することで、ノッキ ング判定を行うことができる。

【0092】さらに、逆流防止用ダイオードは、一次巻 線への通電開始時に二次巻線に発生する電流の通電を阻 止すると共に、一次巻線への通電遮断時に二次巻線に発 生する電流の通電を許容するように備えればよいため、 逆流防止用ダイオードの設置箇所は、図1に示す内燃機 関用点火装置1のように、二次巻線L2と静電容量Cと の間に限ることはない。例えば、図7に示す第2実施例 の内燃機関用点火装置2のように、アノードが電源装置 11の負極と同電位のグランドに接続され、カソードが 二次巻線 L2の点火用高電圧発生端35とは反対側の端 20 す電気回路図である。 部に接続されるように配置しても良い。また、図8に示 す第3実施例の内燃機関用点火装置3のように、アノー ドが導電体33により構成される静電容量Cに接続さ れ、カソードが点火プラグ13の中心電極13aに接続 されるように配置しても良い。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例の内燃機関用点火装置の構成を表す電

【図2】 混合気への着火が正常に行われた場合の内燃 機関用点火装置における各部の状態を表すタイムチャー トである。

【図3】 混合気への着火が正常に行われずに失火した 場合の内燃機関用点火装置における各部の状態を表すタ イムチャートである。

【図4】 失火後に再び火花放電が発生する場合の内燃 機関用点火装置における各部の状態を表すタイムチャー トである。

10 【図5】 内燃機関用点火装置の電子制御装置 (EC U) において実行されるイオン電流検出処理の処理内容 を表すフローチャートである。

【図6】 実施例の内燃機関用点火装置を用いて、正常 燃焼時と失火時とのそれぞれにおいて測定したイオン電 流の測定結果であり、(a)および(b)が正常燃焼時 の測定結果であり、(c)が失火時の測定結果である。

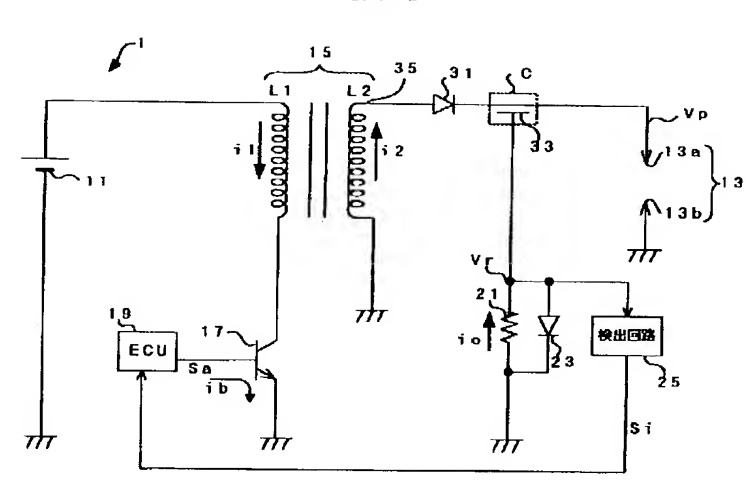
【図7】 第2実施例の内燃機関用点火装置の構成を表 す電気回路図である。

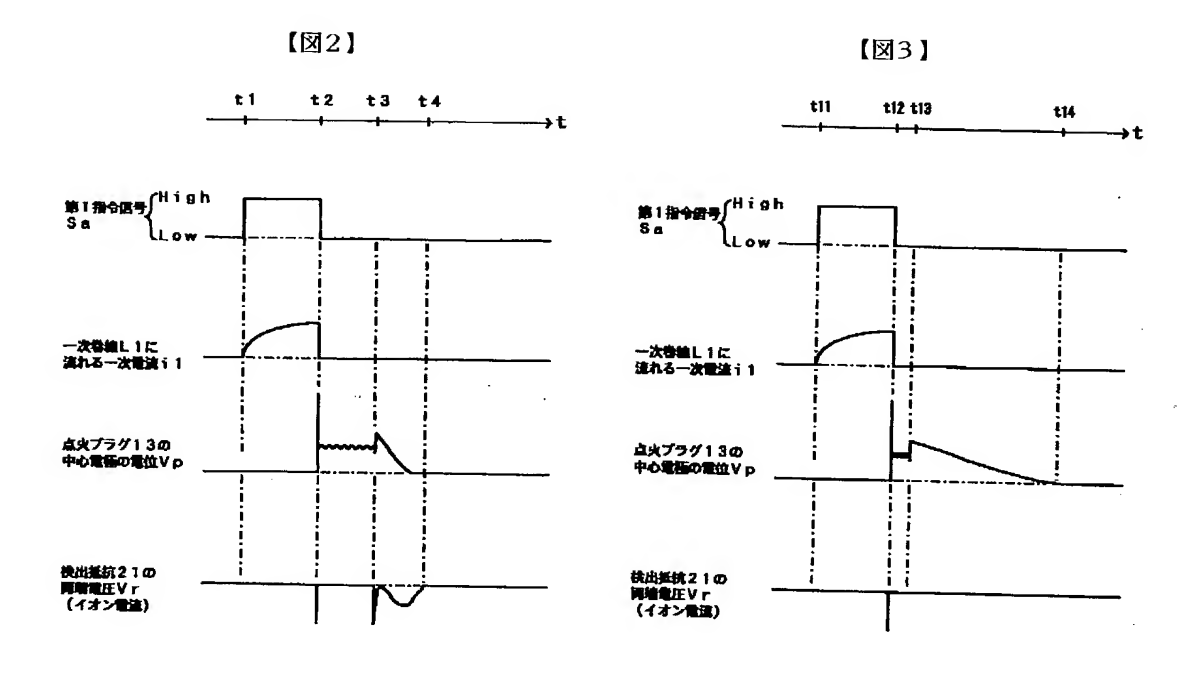
【図8】 第3実施例の内燃機関用点火装置の構成を表

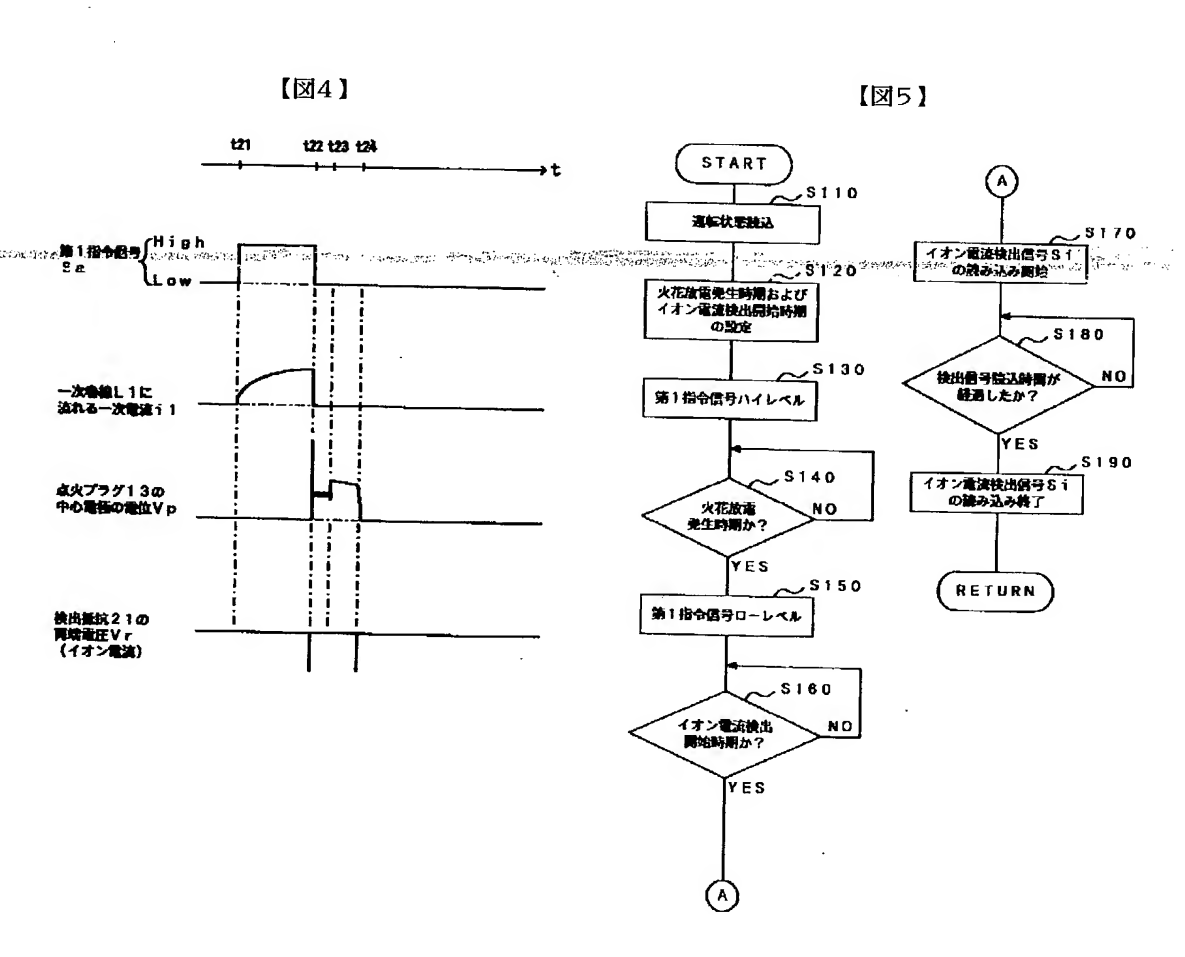
【符号の説明】

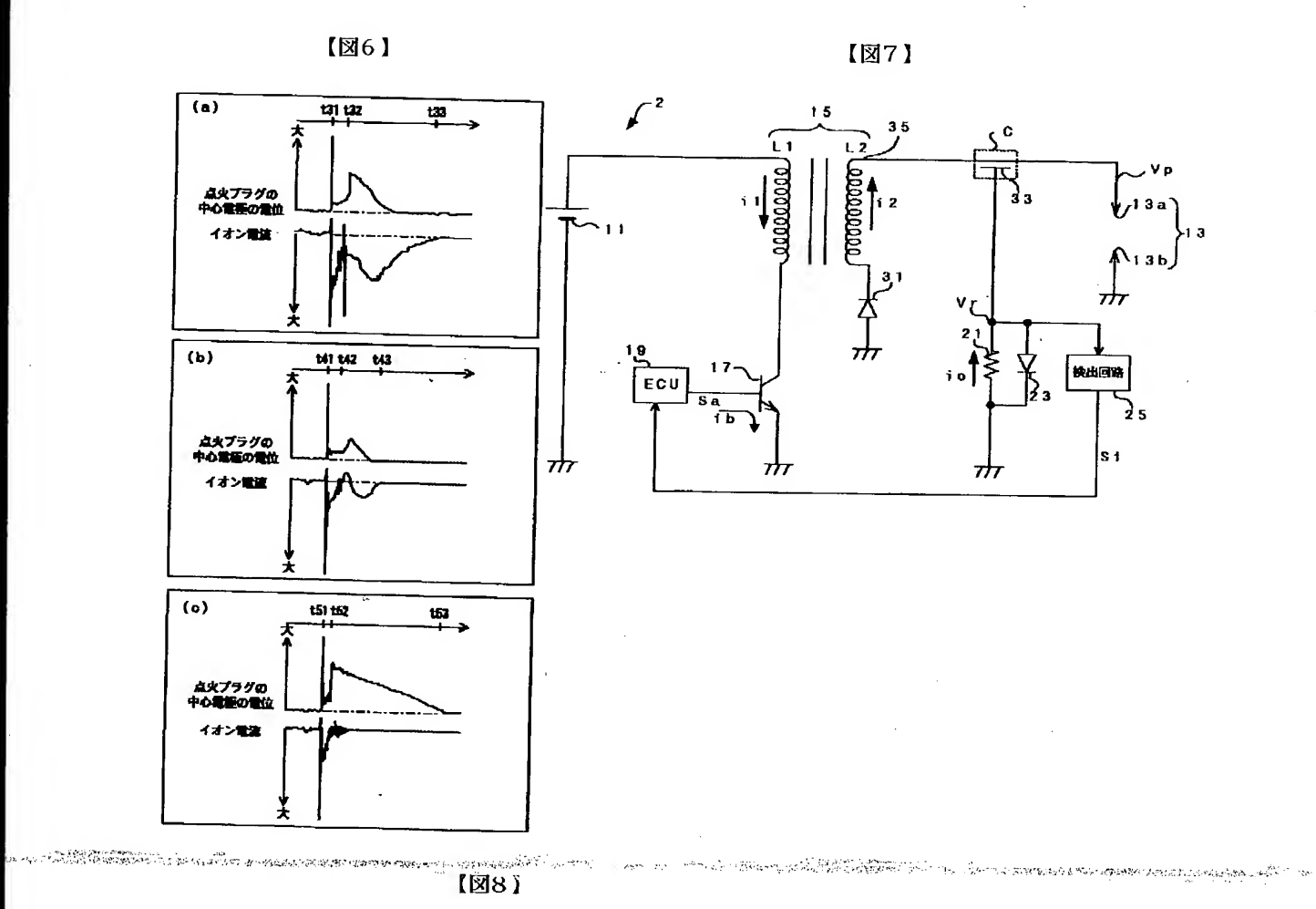
1…内燃機関用点火装置、11…電源装置、13…点火 プラグ、13a…中心電極、13b…接地電極、15… 点火コイル、17…トランジスタ、19…電子制御装置 (ECU)、21…検出抵抗、23…バイパス用ダイオ ード、25…検出回路、31…逆流防止用ダイオード、 33…導電体、C…静電容量、L1…一次巻線、L2… Constitution (A) Line Constitution (A) Lin

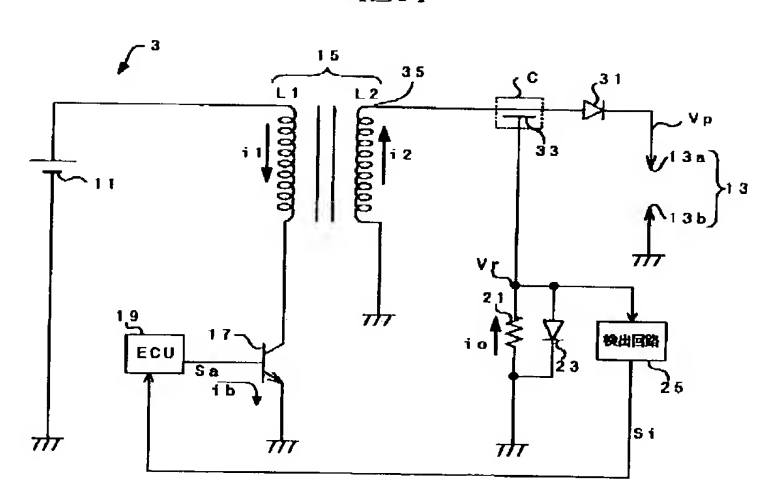
【図1】











PAT-NO:

JP02002188553A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002188553 A

TITLE:

IGNITION DEVICE FOR INTERNAL

COMBUSTION ENGINE

PUBN-DATE:

July 5, 2002

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

INAGAKI, HIROSHI

N/A

INT-CL (IPC): F02P017/12, F02P003/04

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ignition device for an internal combustion engine capable of preventing the mis-ignition of an air-fuel mixture caused by the generation of the spark discharging on an ignition plug in starting the current-carrying to a primary winding, and generating and detecting the ion current between electrodes of the ignition plug.

SOLUTION: In this ignition device 1 for the internal combustion engine, the current flowing by the induced voltage generated in a secondary wiring L2 in starting the current-carrying to the primary winding L21 is blocked by a diode 31 for preventing the reverse-current, so that the spark discharging is not generated between the electrodes 13a and 13b of the ignition plug 13 in starting the current-carrying to the primary winding L1. The ion current is generated when the electrostatic capacitance C formed of a conductor 33 charged by the residual energy of the ignition coil 15 after the termination of the

spark discharging is discharged and the voltage is applied between the electrodes 13a and 13b of the ignition plug 13.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

----- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (1):

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ignition device for an internal combustion engine capable of preventing the mis-ignition of an air-fuel mixture caused by the generation of the spark discharging on an ignition plug in starting the current-carrying to a primary winding, and generating and detecting the ion current between electrodes of the ignition plug.